



## C5/C9 нефтеполимерная смола NN2-1003

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Свойства	Спецификация	Результат	Стандарт
Цветность по Гарднеру(Ga#)	2.1 - 3.0	2.5	ASTM D6166
Температура размягчения °C	100±5	100	ASTM E28
Кислотное число [ мгКОН/г ]	≤0.30	0.04	ASTM D-974
Зольность(%)	≤0.05	0.02	ASTM 2451
Бромное число (г Br/100г)	-	19.77	ASTM D1159
Вязкость расплава (200°C мПа.сек)	-	98	ASTM D3236

## Характеристики

NN2-1003 Бледно-желтая термопластичная смола, полученная в результате полимеризации ненасыщенных алифатических олефинов/диолефинов и ароматических олефинов, полученных в процессе термического крекинга нефти. Основные области применения - производство клев-расплавов (HMA), в т.ч. чувствительных к давлению (HMPSA), продукт обладает хорошей термостойкостью и отличной совместимостью с базовыми полимерами.

## Применение

- Чувствительные к давлению клеи
- Клеи-расплавы
- Клеи на основе растворителя, чувствительные к давлению

## Упаковка

25 кг мешки, биг-бэги 500 кг.

## Хранение

Этот продукт должен храниться в проветриваемом, прохладном, сухом, чистом складе. Хранить вдали от стен 10 ~ 20 см, высота штабеля менее 3м. Необходимо убедиться, что материал сухой, предотвратить попадание влаги, хранить вдали от солнечных лучей при температуре на складе не более 35 °С, влажности не более 85%.

При правильных условиях хранения, эффективный срок хранения составляет 1 год.

Технические характеристики

[HH2-1003\\_TDS\\_Rus \(.pdf, 181.75кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)